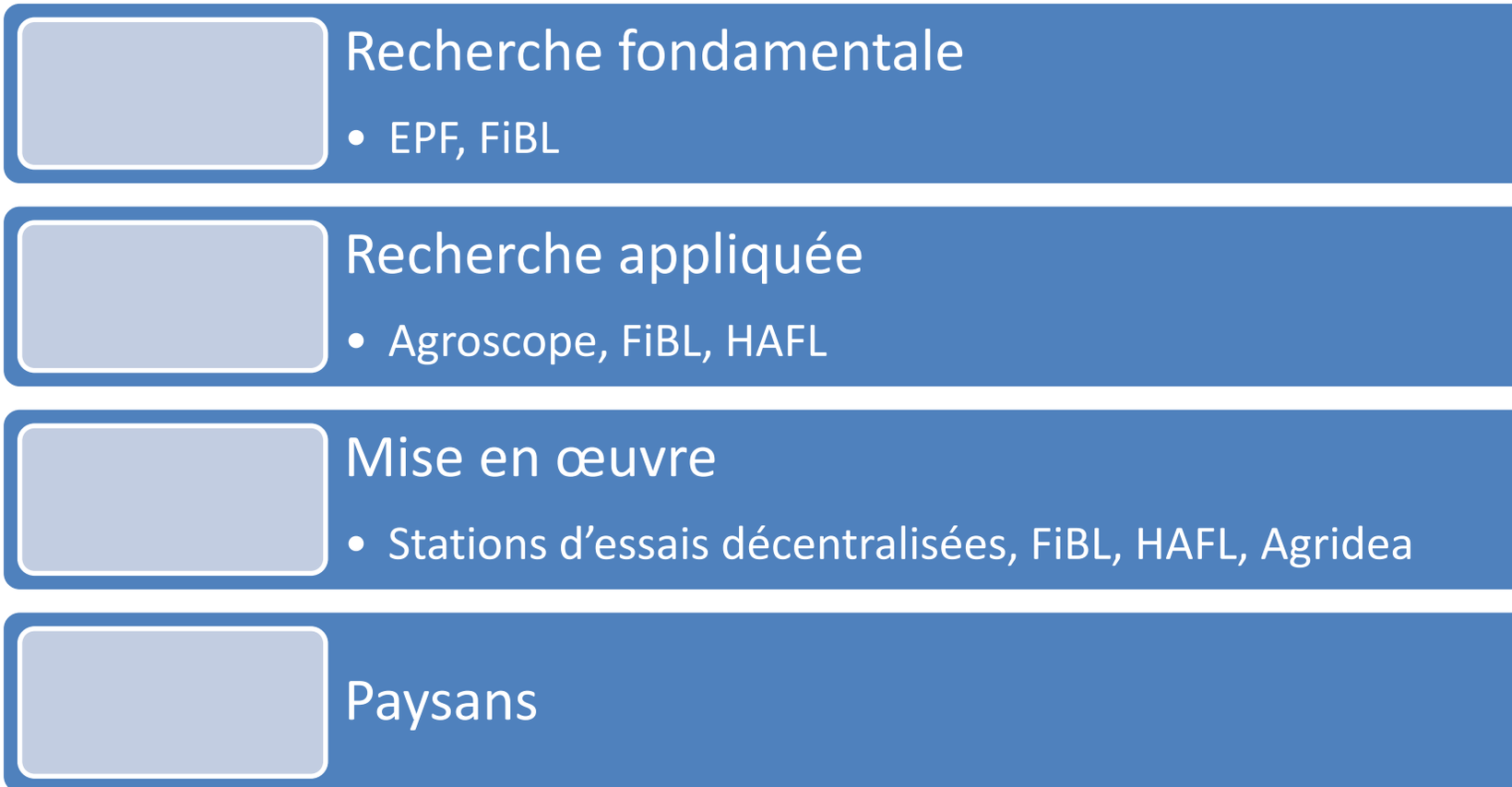




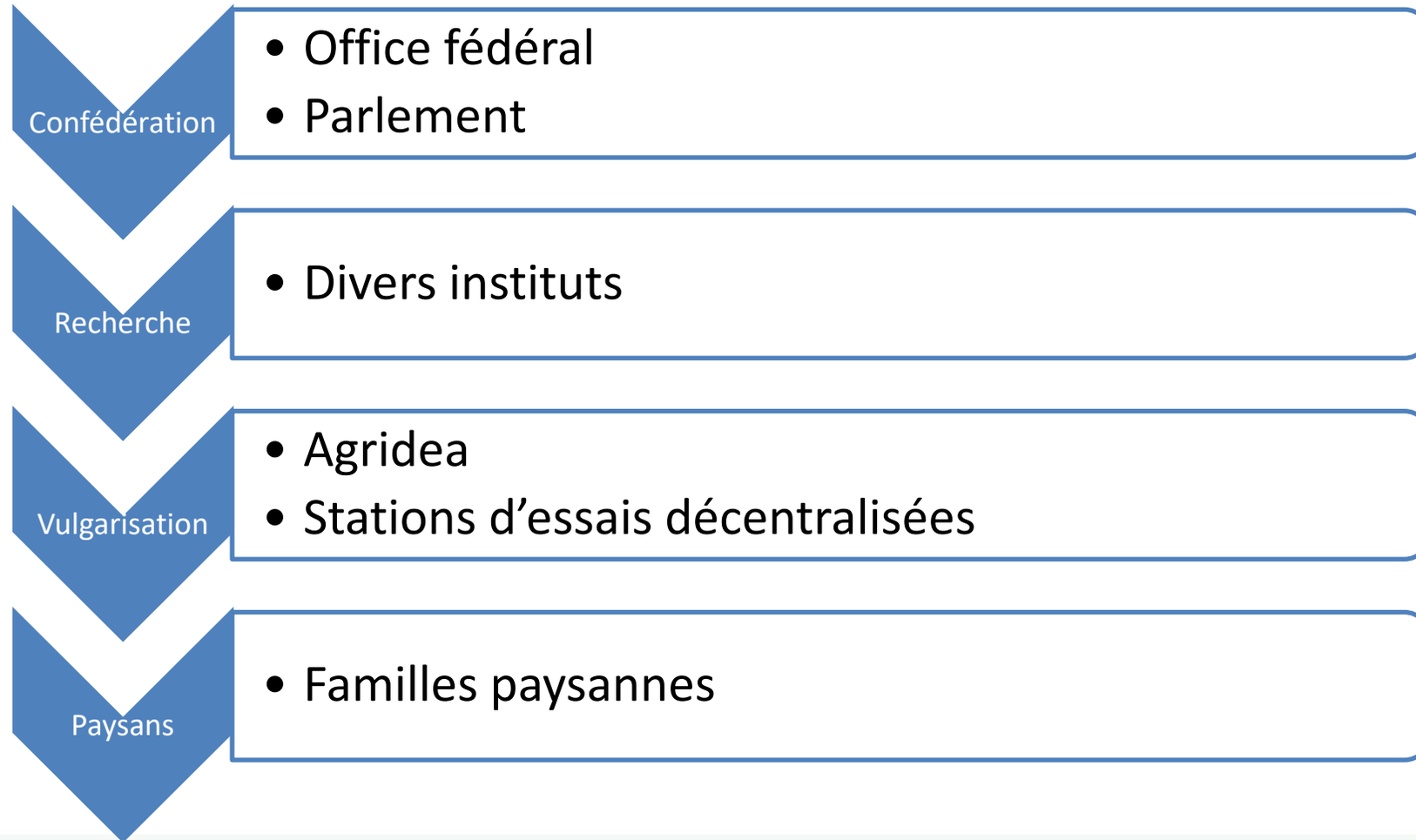
Forum du lait 2022

Quand la recherche agronomique rejoint la pratique

Structure de la recherche agronomique



Top Down



Exemples de Top Down

- Trajectoires de réduction
- OEA, OEA+
- Ammoniac, méthane, etc.
- Sélections variétales
- Stratégie Agroscope 2050

Top ou flop

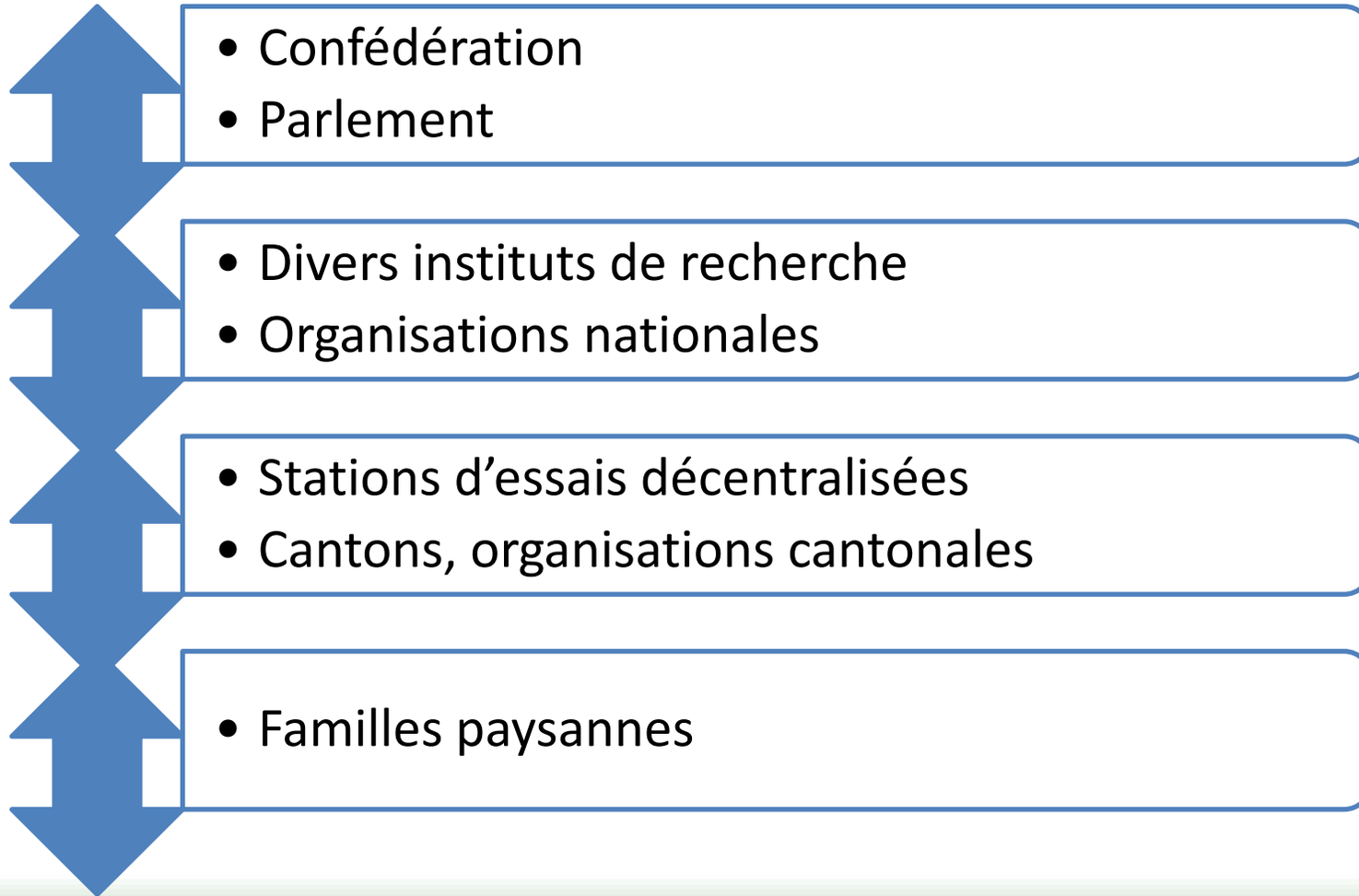
Avantages

- Ancrage hiérarchique
- Mise en œuvre claire
- Recherche non perturbée

Inconvénients

- Question du sens
- Résistance de la base qui ne se sent pas impliquée

Recherche interactive



Exemples

- Workshop Agroscope et organisations 2020
- Mise en œuvre de la trajectoire de réduction à la station d'essais de Lucerne
- Génomique de l'EPF dans les programmes de sélection
- AquaSan en Thurgovie

Considérations actuelles

- Prise en compte dans la révision du Suisse-Bilanz et des DBF-GCH
- Prise en compte dans la recherche climatique, système versus considération individuelle
- Influence des systèmes de production sur les pertes de fumure
- Performance laitière – Gaz à effet de serre

Top ou flop

Avantages

- Large acceptation
- Mise en œuvre commune
- Impulsions des organisations/régions

Inconvénients

- Davantage d'exigences
- Davantage de concertations
- Caractère facultatif, aucune obligation pour les instituts de recherche d'interagir et de prendre en compte des idées des organisations et de la pratique
-> Frustration potentielle

À la ferme / laboratoires vivants

- Collaboration directe entre la recherche et les exploitations agricoles
- Collaboration d'égal à égal
- Prise en compte des demandes de recherche des exploitations, détermination de la conception, mise en œuvre commune
- Pratiquement rien jusqu'à présent

Sujets possibles

- Formation d'humus versus population de ravageurs
- Sujets divers dans le domaine de l'environnement
- Buttage
- Impact de différentes préparations en agriculture biologique

Top ou flop

Avantages

- Large réservoir d'idées
- Des résultats en raison d'une conception claire
- Possibilité de tâtonnements
- Intéressant financièrement

Obstacles

- Suppose la bonne volonté des chercheurs à coopérer avec les agriculteurs
- Les exploitations doivent d'abord apprendre ce qu'est une qualité exacte

Synthèse

Il faut absolument entamer une réflexion nouvelle à tous les niveaux si nous voulons parvenir à relever les défis du futur.

Merci de votre présence et de
votre attention

